

Egzamin odnawiający RT 1


Egzamin odnawiający RT 1

 Szkolenie

 2 dostępne daty

 Zaświadczenie

 Szkolenie stacjonarne

 4 h

Numer wydarzenia: PL-PL-Odnowienie-Egzamin-RT 1

Status: 16.03.2026. Wszystkie aktualne informacje można znaleźć na stronie <https://akademia-pl.tuv.com/s/PL-PL-Odnowienie-Egzamin-RT 1>

Egzamin umożliwia odnowienie uprawnień RT 1 po 5 latach od egzaminu kwalifikacyjnego lub recertyfikującego.

Cena obejmuje:

- egzamin
- procedurę certyfikacji łącznie z wystawieniem certyfikatu (po spełnieniu warunków certyfikacji) oraz personalnej karty ID posiadanych uprawnień

Zaświadczenie/certyfikat

Po pozytywnie złożonym egzaminie jednostka certyfikująca dokonuje sprawdzenia wszystkich dokumentów certyfikacyjnych (kompletność wniosku certyfikacyjnego wraz z załącznikami, wymagane doświadczenie zawodowe, zdolność widzenia) i rozpoczyna proces certyfikacji. Jeżeli wszystkie wymagania certyfikacji są spełnione jednostka wystawia personalny certyfikat kompetencji w danej metodzie i stopniu. Certyfikat jest ważny przez 5 lat, przy założeniu spełnienia wszystkich warunków w okresie certyfikacji przez kandydata oraz jego pracodawcy.

Korzyści

Niezależny egzamin odnawiający daje możliwość potwierdzenia kompetencji personelu NDT w 1. stopniu kwalifikacji wg międzynarodowej i szeroko stosowanej w Europie i innych krajach świata normy EN ISO 9712.

Sektory

Egzamin odnawiający obejmuje następujące sektory wg EN ISO 9712:

Sektory przemysłowe:

- Wytwarzanie (m)
- Badania przed- i eksploatacyjne w tym wytwarzanie (s)

Sektory wyrobu:

- Odlewy (c)
- Odkuwki (f)
- Złącza spawane (w)
- Rury różnych średnic (t)
- Wyroby przerabiane plastycznie (wp)

Grupa docelowa

Egzamin skierowany jest do osób pragnących odnowić po każdym 5 latach od pierwszej certyfikacji lub recertyfikacji swoje uprawnienia 1. stopnia w metodzie RT, zgodnie z normą EN ISO 9712:2022. W egzaminie mogą brać udział tylko osoby posiadające certyfikat wydany przez TÜV Rheinland Polska.

Wymagania wstępne

W egzaminie mogą uczestniczyć osoby, które:

- posiadają ważny certyfikat 1. stopnia w danej metodzie wg EN ISO 9712 (przesłanie kopii certyfikatu)
- zgłosiły się na egzamin odnawiający 1. stopnia i przesłały podpisany wniosek certyfikacyjny (formularz karty zgłoszenia i wniosku certyfikacyjnego)
- posiadają udokumentowaną ciągłość praktyki wykonywania badań NDT w ostatnich 5 latach poprzedzających odnowienie (formularz karty zgłoszenia i wniosku certyfikacyjnego)
- wykonały badanie wzroku i posiadają zaświadczenie lekarskie potwierdzające spełnienie wymagań zgodnych z EN ISO 9712 (formularz wniosku certyfikacyjnego i załączniki).

Zgłoszenie na egzamin oraz wniosek certyfikacyjny wraz z załącznikami należy przesłać na adres e-mail ndt.cert@pl.tuv.com oraz równoległe pocztą na adres Jednostka Certyfikująca Osoby TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o., ul. Wolności 347, 41-800 Zabrze.

Dokumenty do pobrania:

 [Wniosek certyfikacyjny - odnowienie](#)

Program

W skład egzaminu wchodzi tylko i wyłącznie praktyczne przebadanie wymaganej minimalnej ilości próbek reprezentatywnych dla danego sektora przemysłowego / wyrobu.

Zamówienia

Już teraz zamów wybrany termin bezpośrednio na stronie [https://akademia-pl.tuv.com/s/PL-PL-Odnowienie-Egzamin-RT 1](https://akademia-pl.tuv.com/s/PL-PL-Odnowienie-Egzamin-RT-1) i korzystaj z funkcjonalności:

- Szybkiego procesu zamówienia
- Osobistego konta klienta
- Możliwości jednoczesnego zakupu dla kilku uczestników

Możesz również wypełnić tradycyjną kartę zgłoszenia i złożyć zamówienie za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres akademia@pl.tuv.com.

Formularz zamówienia Strona 1/3

NINIEJSZYM ZAPISUJĘ SIĘ NA NASTĘPUJĄCE SZKOLENIE/EGZAMIN:

Egzamin odnawiający RT 1

Numer wydarzenia: PL-PL-Odnowienie-Egzamin-RT 1

Wybierz termin, na który chcesz się zapisać:

- 09.05.2026 - 09.05.2026**, Kędzierzyn-Koźle | Numer wydarzenia: PL-PL-Odnowienie-Egzamin-RT 1-
Kędzierzyn-Koźle
1 300,00 zł Cena netto (plus VAT) 1 599,00 zł Cena brutto (z VAT)
- 03.10.2026 - 03.10.2026**, Kędzierzyn-Koźle | Numer wydarzenia: PL-PL-Odnowienie-Egzamin-RT 1-
Kędzierzyn-Koźle
1 300,00 zł Cena netto (plus VAT) 1 599,00 zł Cena brutto (z VAT)

Wszelkie dalsze informacje na temat terminów można znaleźć na stronie <https://akademia-pl.tuv.com/s/PL-PL-Odnowienie-Egzamin-RT 1>.

Aby zamówić wyżej wymienione wydarzenie, prosimy o przesłanie formularza zamówienia pocztą elektroniczną.

Adres e-mail:

akademia@pl.tuv.com

Na następnej stronie wpisz szczegóły zamówienia.

Formularz zamówienia Strona 2/3

- Zamawiam jako konsument (klient prywatny)
- Składam zamówienie jako firma / instytucja (klient biznesowy)

Adres do faktury

Dane te są wykorzystywane do potwierdzania zamówień i wystawiania faktur.

Nazwa firmy lub instytucji:

Dział (opcjonalnie):

Ulica i numer domu:

Kod pocztowy:

Miasto:

Numer Twojego zamówienia:

Numer identyfikacji podatkowej (VAT):

W tym miejscu można wprowadzić wewnętrzny numer zamówienia (numer SAP itp.) ustalony przez firmę. Numer ten zostanie umieszczony na fakturze.

Twoje dane kontaktowe

Dane te są wykorzystywane do potwierdzania zamówień i wystawiania faktur.

Forma zwrotu:

Imię:

Nazwisko:

Adres e-mail:

Telefon:

Formularz zamówienia Strona 3/3

Informacje o uczestnikach

Wezmę udział w wydarzeniu osobiście (dane kontaktowe jak wyżej)

W wydarzeniu ma wziąć udział następująca osoba:

Wypełnij formularz tylko wtedy, gdy nie bierzesz udziału w wydarzeniu, ale bierze w nim udział inna osoba.

Forma zwrotu:

Imię:

Nazwisko:

Adres e-mail:

Telefon:

Data urodzenia (opcjonalnie):

Miejsce urodzenia (opcjonalnie):

Metoda płatności: Faktura

W przypadku konsumentów i klientów biznesowych obowiązują zasady anulowania rezerwacji, które można znaleźć w załączonych Warunkach ogólnych.

Niniejszym akceptuję następujące ogólne warunki organizatora (<https://akademia-pl.tuv.com/regulaminy>).

Miejsce, data, pieczęć

Podpis osoby upoważnionej do
reprezentowania firmy

Aby zamówić wyżej wymienione wydarzenie, prosimy o przesłanie formularza zamówienia pocztą elektroniczną.

Adres e-mail:
akademia@pl.tuv.com